

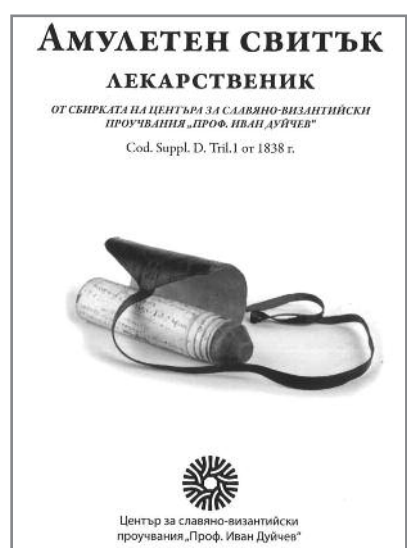
ИКОНОМИКА

87. Andreevska K., Z. Dimitrova, R. Kofinov, V. Petkova. Evaluation of COPD treatment patterns for pulmonologists in Bulgaria. *Trakia Journal of Sciences*, 2010; 8 (2): 358-364
88. Kyuchukov N., P. Pavlov, P. Glogovska, T. Popova, N. Yanev, I. Krachunov, Z. Ivanova, Y. Ivanov, P. Hristova. Hospital treatment costs of exacerbations in COPD patients with indications for LTOT. *European Respiratory Journal*, 2016; 46: PA 1053
89. Андреевска К, Петкова В, Димитрова З. Медико-социален анализ на разпространението на хроничната обструктивна белодробна болест. *Scripta Periodica*, 2010; 2: http://www.medun.acad.bg/cmb_html/Scripta%20periodica/2-2010-original.html
90. Андреевска КГ, Медико-социални и икономически проучвания на лекарствената употреба при пациенти с хронична обструктивна белодробна болест (хобб). авт. на дис. за получаване на научно-образователната степен "доктор" на Маг.фарм, София, 2010г.
91. Кючуков Н, Кръстева Н. и кол. Скрининг за ХОББ сред населението на Плевен. *Торакална медицина*, 2011; 3: 37-41.
92. Павлов П, Иванов Я, Глоговска П и кол. Нови епидемиологични данни за ХОББ в Плевенски регион. *Торакална медицина*, 2012; 2: 44-50.
93. Павлов П, Иванов Я и кол. Болестност от ХОББ сред пушачи – епидемиологично проучване. *Торакална медицина*, 2011; 2: 50-53.
94. Ходжев В Екзacerbации на ХОББ, http://brsnet.bg/wpcontent/uploads/2013/04/Pravetz2013_COPDexacerbations_dochodjev.pdf
95. Павлов П, Иванов Я и кол. Среден годишен спад на ФЕО1 при пациенти с тежка и много тежка ХОББ, лекувани с инхалаторни кортикостероиди. *Торакална медицина*, 2009; 2: 29-32.
96. Ivanov Y, Torossian A COPD morbidity screening in high risk groups. *ERJ* 2013; 42 (57): P4234, http://erj.ersjournals.com/content/42/Suppl_57/P4234.short
97. Angelova S et al economic evaluation of smoking induced lung diseases treatment and their social impact. *International Journal of Development Research* 2015; 5 (03): 3805-3810
98. Андреевска К, Петкова В и Димитрова З. маркетингов анализ на фармацевтичния пазар на хронична обструктивна белодробна болест (хобб) и астма за периода 2006-2009 Г. *Scripta Periodica*, 2010; 3
99. Глоговска П, Иванов Я, Христова П и кол., Фармакоикономическа оценка на стойността на лечение на амбулаторни и хоспитализирани пациенти с инфекции на дихателните пътища, придобити в обществото. *Торакална медицина*, 2010; 3: 52-56
100. Andreevska K, Petkova V, Dimitrova ZI Analysis of the COPD pharmaceutical market. *Archives of the Balkan Med Union*, 2011; 46 (1): 73-76.
101. Yanev N High risk COPD patients cost less if treated according to GOLD 2011 recommendations, *ERJ*, 2013; 42 (57): P1536,
102. Andreevska K, Dimitrova ZI, Kofinov R, Petkova V evaluation of copd treatment patterns for pulmonologists in bulgaria. *trakia Journal of Sciences*, 2010; 8 (2): 358-364.
103. Grekova D Marketing analysis of asthma and copd products on the pharmaceutical market in bulgaria for 2011, 2012 FIP Congress in Amsterdam (the Netherlands), <http://www.fip.org/?page=abstracts&action=generatePdf&item=7948>.
104. Yanev N et al COPD comorbidities - Do they add more cost? A 1-year follow-up study, *ERJ*, 2012; 40 (56): P1002, http://erj.ersjournals.com/content/40/Suppl_56/P1002.short.
105. Димитрова А. Промени в качеството на живот след приложена кинезитерапия при болни с хронична обструктивна белодробна болест. *InSpiro* 2011; 2 (14).
106. Andreevska K, Petkova V et al effect of education on patients with chronic obstructive pulmonary disease, *world journal of pharmacy and pharmaceutical sciences*. 2014; 3 (3)
107. Камушева М., Петрова Д., Георгиев О., Димитрова М., Петкова В., Петрова Г., Разходи за лечение и качество на живот на пациентите с ХОББ в България – систематичен литературен преглед, *Торакална медицина*, 7 (2), 2015, 26-42
108. Andreevska K., V Petkova, S Jordanova, D Grekova, V Madjarov, M. Dimitrova, G. Petrova, S. Guerguiev, M. Dimitrov. Effect of education on patients with chronic obstructive pulmonary disease, *WJPPS* 2014, 3 (3), 01-09
109. Павлов П., Я. Иванов, П. Глоговска и кол., Нови епидемиологични данни за ХОББ в Плевенски регион, *Торакална медицина*, 2012, 2 (IV); 44-50.
110. Павлов П., Я. Иванов и кол., Болестност от ХОББ сред пушачи – епидемиологично проучване, *Торакална медицина*, 2011, 2 (II); 50-53;
111. Krachunov I. et al., Air pollution, outdoor temperatures, and their impact on acute exacerbations of COPD, *ERJ* 2014 1 (44), Suppl 58 : 4123. http://erj.ersjournals.com/content/44/Suppl_58/P4123.short
112. Кючуков Н., Н. Кръстева и кол., Скрининг за ХОББ сред населението на Плевен, *Торакална медицина*, 2011, бр. 3 (II); 37-41.
113. Павлов П., Я. Иванов, П. Глоговска и кол., Нови епидемиологични данни за ХОББ в Плевенски регион, *Торакална медицина*, 2012, 2 (IV); 44-50.
114. Андреевска К., В. Петкова, Зл. Димитрова: Медико-социален анализ на разпространението на ХОББ, *Scripta periodica*, 2010, 2 (13), 9-20;
115. Kamusheva M., M. Dimitrova, Jov van Boven, et al. Clinical characteristics, treatment patterns, and socio-economic burden of COPD in Bulgaria. *Journal of medical economics* 2017; 20 (5): 503-509

Автори

Константин Ташков, Мария Димитрова, Константин Митов, Александра Савова (alex_savova@mail.bg), катедра „Организация и икономика на фармацията“, Фармацевтичен факултет, МУ – София

НОВИ КНИГИ



„АМУЛЕТЕН СВИТЪК – ЛЕКАРСТВЕНИК“

от сбирката на Центъра за славяно-византийски проучвания
„Проф.Иван Дуйчев“, Cod.D.Tril.1 от 1838 г.

Нормализираният текст на лекарственика е подготвен за печат и издаден в резултат на усилено на специалните проф. Вася Велинова, Екатерина Тодорова и Павлина Сурмова. Така той се въвежда в по-широко научно обръщение и се обогатява корпусът от досега известните ръкописни лекарственици от началото на XIX век (Самоковски – от 1800 г., Попгеоргиевски – от 1800 г., Илийчо Данаилов – от 1804 г. и други). Лекарственикът с автор Захари Димитров от Дупница съдържа 245 рецепти за приготвяне на лекарства за болести по хората и добитъка, редуват се пасажии на български и гръцки език и такива на български с гръцки букви и обратно. За разлика от другите познати лекарственици от това време (поместени в други книги-кодекси), този е във формата на свитък – най-древния вид книжно тяло. През християнската епоха свитъкът се възприема като белег на сакралност (на свитъци са записвани амулети) и затова нашият лекарственник е и амулет. Като предоставя данни за използваните заклинания, средства от растителен, минерален и животински произход, за лекарствените форми и начините за приготвянето им, за номенклатурата на болестите и за тяхното лекуване, за медицинската професия и по-широко за начина на живот в своето време, свитъкът-лекарственник е ценен извор за нови изследвания.

Проф. Минчо Георгиев